

Übersicht

Lenz 10490 - Power 1 Energiespeicher, 22x13,3x9,4mm

Lenz

Produktnummer: A128938

Image not found or type unknown



Preis

UVP 50,75 € *** (7.41% gespart)
46,99 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Energiespeicher **zum Anschluss an Decoder der Lenz GOLD+ -Serie**. Aus diesem Speicher werden Decoder und Lok während einer Unterbrechung am Gleis (z.B. ein stromloses Herzstück) weiter mit Energie versorgt.
Abmessungen: 22 x 13,3 x 9,4 mm

Im Gegensatz zu einfachen Speicherkondensatoren: Auch bei Kontaktschwierigkeiten zwischen Lok und Gleis, bei denen eine Lok ohne USP stehenbleiben würde, empfangen unsere SILVER+ mini V2 sowie GOLD+ Decoder mit USP alle vom Digitalsystem gesendeten Befehle. Der USP-Speicherbaustein liefert dann (und nur dann!) die Energie zum Weiterfahren oder zur Ausführung neuer Befehle: trotz eines Gleisabschnitts mit Kontaktproblemen oder schlechter/problematischer Stromaufnahme der Lok kann man so z.B. anhalten, Geschwindigkeit verändern, Funktionen schalten oder Fahrtrichtungswechsel befehlen.

Die Energie des Speicherbausteins wird nur dann abgefordert, wenn die USP-Schaltung feststellt, dass der Gleiskontakt fehlerhaft unterbrochen ist, also z.B. nicht, wenn die Lok in einen stromlos geschalteten Halteabschnitt fährt oder vom Gleis genommen wird.

Produktinformationen

Größe:	alle
--------	------